Searching PAJ 페이지 1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000–106199 (43)Date of publication of application : 11.04.2000

(51)Int.Cl. H01M 8/02 H01M 8/10

(21)Application number: 10-263611 (71)Applicant: MITSUBISHI MATERIALS CORP

(22)Date of filing: 17.09.1998 (72)Inventor: TOHARA KIYOSHI

SHIMIZU TERUO

(30)Priority

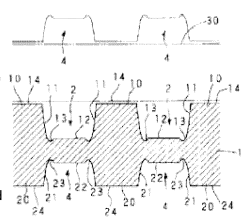
Priority number: 10218375 Priority date: 31.07.1998 Priority country: JP

(54) SEPARATOR FOR FUEL CELL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a separator for fuel cell, capable of sharply improving the performance of a fuel cell, while securing sufficient mechanical strength, smoothly and surely forming a fluid passage in a substrate, promoting reaction as a fuel cell, and improving the cooling effect.

SOLUTION: Breakdowns are hard to be generated at the tip of each projection parts 10, 20 by forming inclined surfaces 11, 21 so that each angle formed by tip surfaces 14, 24 of the projecting parts 10, 20 and the inclined surfaces 11, 21 are formed into an obtuse angle. Mechanical strength of the projection parts 10, 20 can be improved by forming the base part of each projection part 10, 20 which is thicker than the tip part thereof, and an electrolyte film 30 can be held surely between the tip surfaces 14, 24 of the projection parts 10, 20. Reaction heat to be generated in the electrolyte film 30 can be smoothly conducted to the projection part 10 side to smoothly perform the cooling through the inclined surface 11.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-106199 (P2000-106199A)

(43)公開日 平成12年4月11日(2000.4.11)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H 0 1 M	8/02		H 0 1 M	8/02	В	5 H O 2 6
					R	
	8/10			8/10		

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 5 頁)

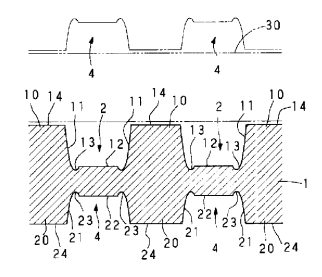
(21)出願番号	特願平10-263611	(71)出願人 000006264
		三菱マテリアル株式会社
(22)出願日	平成10年9月17日(1998, 9, 17)	東京都千代田区大手町1丁目5番1号
<u> </u>	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72) 発明者 刀原 精
		(12/)U-91-B /JWN 4H
(31)優先権主張番号	特願平10-218375	静岡県浜松市大久保町1349番地 株式会社
(32)優先日	平成10年7月31日(1998.7.31)	アルプスエンジニアリング内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 清水 輝夫
		東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 三
		菱マテリアル株式会社内
		(74)代理人 100064908
		弁理士 志賀 正武 (外9名)
		F ターム(参考) 5H026 AA06 BB03 CC03 CC08 EE02
		EE05

(54) 【発明の名称】 燃料電池用セパレータ

(57)【要約】

【課題】 十分な機械的強度を確保することができ、円滑にかつ確実に基板に流体通路を形成することができ、しかも燃料電池としての反応を促進することができるとともに、冷却効果の向上を図ることができて、燃料電池の性能を著しく向上させることができる燃料電池用セパレータの提供。

【解決手段】 傾斜面11、21によって、突起部10、20の先端面14、24と傾斜面11、21とのなす角度が鈍角になることにより、突起部10、20の先端部が欠け等の損傷を生じにくくなるとともに、突起部10、20の先端より基部が太く形成されていることにより、突起部10、20の機械的強度を向上させることができて、対向する突起部10、20の先端面14、24間で確実に電解質膜30を保持することができる上に、電解質膜30において生じる反応熱を円滑に突起部10側に伝導することができ、傾斜面11を通して円滑に冷却を行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板の表面に、突起部と、この突起部に より仕切られた流体通路とを有してなる燃料電池用セパ レータであって、

1

上記突起部が先細状に形成されて、先端から基部にかけ て傾斜面とされたことを特徴とする燃料電池用セパレー タ。

【請求項2】 突起部の傾斜面と流体通路の底面との間 に小溝が形成されたことを特徴とする請求項1記載の燃 料電池用セパレータ。

【請求項3】 流体通路を構成する面が凹凸形状とされ たことを特徴とする請求項1または2記載の燃料電池用 セパレータ。

【請求項4】 基板がカーボンからなることを特徴とし た請求項1、2または3記載の燃料電池用セパレータ。

【請求項5】 基板に樹脂を含浸したことを特徴とする 請求項4記載の燃料電池用セパレータ。

【請求項6】 基板がチタン等の金属からなることを特 徴とする請求項1、2または3記載の燃料電池用セパレ ータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、電気自動 車に搭載するような固体高分子型燃料電池に用いられる セパレータに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の固定高分子型燃料電池と しては、パーフルオロカーボンスルフォン酸などのイオ ン交換膜からなる固体高分子の電解質膜の両側に2つの 素などの酸化剤ガスを供給するガス供給溝を有するセパ レータを設けたものが知られている。ところで、上記従 来のセパレータは、一般に車載用として使用される関係 から、軽量である必要があり、カーボン(黒鉛)が使用 されている。そして、従来は、このカーボン板の両面に 機械加工によってガス供給溝を形成することにより、セ パレータを製造していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のセパレータにあっては、溝加工時にカーボン板が欠 けやすく、特に、格子状に縦溝および横溝を形成する場 合に、溝加工がむずかしく、製品の歩留まりが悪いとい う問題がある。すなわち、従来の溝加工で形成された縦 溝および横溝にあっては、この溝を構成する側壁面が垂 直面とされており、この垂直面と先端面とのなす角度が 直角であるために、強度的にもろく、欠けやすくなる。

【0004】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの で、その目的とするところは、十分な機械的強度を確保 することができ、欠け等の損傷を生じることがなく、円 滑にかつ確実に基板に流体通路を形成することができ、

しかも燃料電池としての反応を促進することができると ともに、冷却効果の向上を図ることができて、燃料電池 の性能を著しく向上させることができる燃料電池用セパ レータを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1は、基 板の表面に、突起部と、この突起部により仕切られた流 体通路とを有してなる燃料電池用セパレータであって、 上記突起部が先細状に形成されて、先端から基部にかけ 10 て傾斜面とされたものである。本発明の請求項2は、突 起部の傾斜面と流体通路の底面との間に小溝が形成され たものである。本発明の請求項3は流体通路を構成する 面が凹凸形状とされたものである。本発明の請求項4は 基板がカーボンからなるものである。本発明の請求項5 は基板に樹脂を含浸したものである。本発明の請求項6 は基板がチタン等の金属からなるものである。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一 実施形態について説明する。図1は本発明の一実施形態 20 を示すセパレータの断面図、図2はセパレータの酸素 (空気) 供給側を示す説明図、図3はセパレータの水素 供給側を示す説明図、図4は突起部の配置の一例を示す 説明図、図5は突起部の配置の他の一例を示す説明図、 図6は突起部の配置の別の一例を示す説明図、図7は突 起部の配置のさらに別の一例を示す説明図である。

【0007】図1~図3において、符号1は略四角板状 のカーボン板(基板)であり、このカーボン板1の一方 の面には、図2に示すように、幅広の縦溝(流体通路) 2と、この縦溝2より幅狭の横溝(流体通路)3とが、 電極を設け、これらの電極に水素などの燃料ガスと、酸 30 それぞれ形成されている。これらの縦溝2は、図2にお いては、その溝幅が2mm、溝深さが1.5mmに設定 されているとともに、上記溝幅と、溝間の間隔とが略同 一寸法に設定されている。一方、上記各横溝3は、図2 においては、その溝幅が1mm、溝深さが1.5mmに 設定されているとともに、上記溝幅より溝間の間隔の方 が数倍大きく設定されている。そして、これらの縦溝2 および横溝3は、酸素(空気)の流体通路とされてお り、図2において、酸素(空気)が上下方向に流通する ようになっている。

> 【0008】また、上記カーボン板1の他方の面には、 図3に示すように、幅広の縦溝(流体通路) 4と、この 縦溝4より幅狭の横溝(流体通路) 5とが、それぞれ形 成されている。これらの縦溝4は、図3においては、そ の溝幅が2mm、溝深さが1mmに設定されているとと もに、上記溝幅と、溝間の間隔とが略同一寸法に設定さ れている。そして、これらの縦溝4と上記縦溝2の位置 は、図1に示すように、カーボン板1の両面の同一位置 に一致して形成されている。一方、上記各横溝5は、図 3においては、その溝幅が1mm、溝深さが1mmに設 50 定されているとともに、溝間の間隔が溝幅より数倍大き

くかつ上記横溝3間の間隔より狭く設定されている。そ して、これらの縦溝4および横溝5は、水素の流体通路 とされており、カーボン板1の両端部に形成されている 流通孔6間を、図3において、水素が左右方向に流通す るようになっている。

【0009】さらに、上記各縦溝2、4と各横溝3、5 とで区画された突起部10、20は、それぞれ、その先 端が基部より小さい先細状に形成されており、先端から 基部にかけて傾斜面11、21とされている。また、上 記各突起部10、20の傾斜面11、21と、各縦溝 2、4および横溝3、5の底面12、22との境界部で あって、上記各突起部10、20の基部のまわりには、 小溝13、23が形成されている。そして、これらの小 溝13、23は、その溝幅が0.1~0.5mm (好ま しくは、0.3~0.4mm) に設定されているととも に、溝深さが0.1~0.9mm(好ましくは、0.3 ~ 0 . 7 mm) に設定されている。

【0010】さらにまた、上記突起部10、20の先端 面14、24は平坦面とされており、これらの先端面1 4、24どうしが、対向した状態で、両面に白金電極を 有するイオン交換膜(固体高分子の電解質膜) 30を挟 持するようになっている。また、上記各縦溝2、4およ び横溝3、5を構成する各傾斜面11、21、各底面1 2、22および各小溝13、23の表面は、凹凸形状と されており、面粗さが $0.1 \sim 0.7 \text{ mmR z}$ またはR aとされている。

【0011】上記のように構成されたセパレータにおい て、カーボン板1の両面に縦溝2、4および横溝3、5 を加工する場合には、まず、カーボン板1の溝加工部以 理を行う。このマスキング処理で使用するマスク材は、 カーボン板1との密着性の良好なものであれば何でもよ く、通常のフォト処理用レジストフィルムを用い、パタ ーンを印刷し、上記溝加工部のマスク材を除去する。

【0012】この状態で、ブラスト処理に移り、ビーズ 径が3~200μmの不定形のビーズを用い、吹き出し 口のショット圧 $1 \text{ kg/cm}^{\prime} \sim 5 \text{ kg/cm}^{\prime}$ にて、上 記ビーズをカーボン板1に万遍なく吹き付けてブラスト 処理を行う。この場合、ビーズの材質は、カーボン板1 に対する汚染に配慮して、炭化ケイ素(SiC)あるい は酸化マンガン(MnO)を使用する。

【0013】これにより、上記カーボン板1の両面に縦 溝2、4および横溝3、5が円滑にかつ確実に加工され る。すなわち、マスク材が密着した部位(突起部10、 20)は、その先端面14、24がマスク材によって保 護されることにより、当初のカーボン板1の平坦面を維 持する。一方、マスク材が密着していない溝加工部は、 不定形のビーズに形成された角部によって、円滑に削ら れるが、この際、溝が深くなるほど、溝側面は垂直には 削られずに、傾斜面11、21となるとともに、該傾斜 面11、21に沿って、ビーズ流が誘導されることによ り、突起部10、20の基部が、底面12、22より深 く削り取られて小溝13、23が形成される。

【0014】次いで、上記カーボン板1に残留している マスク材を除去した後、カーボン板1に樹脂を含浸さ せ、さらに、表面の樹脂を洗浄して除去する。この樹脂 としては、例えば、フェノール樹脂、エポキシ樹脂等の 熱硬化性樹脂を用いる。また、樹脂含浸の方法として は、例えば、カーボン板1を減圧下で脱気した後、熱硬 10 化性樹脂内に浸漬して、カーボン板1内に樹脂を含浸 し、次いで、所定圧力に加圧するとともに、所定温度に 加熱して硬化処理を施す方法を用いる。

【0015】この結果、燃料電池のセパレータとして使 用する際に、各縦溝2、4間でガスが透過して反応する ことが未然に防止されるとともに、カーボン板1が欠け にくくなる等強度の面も強化される。なお、樹脂含浸処 理に関しては、カーボン板1に溝加工を施した後に行う ように説明したが、これに限らず、カーボン板1に溝加 工を施す前に行ってもよい。この場合には、硬さにばら つきが生じやすく、溝深さ等がばらつきやすい反面、ブ ラスト跡である凹凸形状が各溝2、3、4、5を構成す る面に明瞭に形成される。

【0016】上記のようにして製造されたセパレータに おいては、従来同様に、イオン交換膜30を挟持して使 用される。この場合、イオン交換膜30を挟持する突起 部10、20の先端面14、24がそれぞれ平坦面を保 持しているから、確実に挟圧することができて、イオン 交換膜30が強固に保持される。また、上記各突起部1 0、20の先端より基部が太く形成されているととも 外の部位をマスク材で覆う処理、すなわちマスキング処 30 に、先端面14、24と傾斜面11、21とのなす角度 が鈍角に形成されているから、先端部が損傷しにくい 等、各突起部10、20の強度が十分に確保されて、こ の点からも、イオン交換膜30の保持が確実に行われ

> 【0017】そして、縦溝2および横溝3を用いて空気 (酸素)を図2、図3において上下方向に流通させると ともに、横溝5および縦溝4を用いて水素を左右方向に 循環させる。これにより、対向する縦溝2、4間のイオ ン交換膜30において、水素と酸素との反応により電力 40 が発生する。この場合、各縦溝2、4および横溝3、5 の小溝13、14によって、酸素あるいは水素の流れが 乱されて乱流になるから、イオン交換膜30側に接する 酸素あるいは水素の流れが乱されて、絶えず新しい酸素 あるいは水素と入れ替わるから、反応が促進されて効率 的に発電が行われる。

【0018】また、上記反応にともない、イオン交換膜 30が発熱するが、上述したように、上記各突起部1 0、20の先端面14、24が平坦面とされているか ら、イオン交換膜30からの熱が円滑に上記各先端面1 4、24からカーボン板1側に伝導されるとともに、上 記各突起部10の傾斜面11によって、主として、冷却 に寄与する空気(酸素)との接触面積が、従来の機械的 溝加工によって得られた垂直面の場合に比べて大きくな るから、確実に上記反応熱が上記傾斜面11から空気に 移行する一方、上記小溝13によって、上記空気の流れ が乱されて乱流となるから、上記傾斜面11に接触する 空気が絶えず入れ替わることにより、効果的に冷却され る上に、上記縦溝2および横溝3を構成する傾斜面1 1、底面12および小溝13の表面が凹凸形状とされて いることにより、空気と接触する面積が大きくなるか ら、その分、カーボン板1から空気に移行する熱量が多 くなって、冷却が一層円滑に行われる。これにより、イ オン交換膜30の温度を所定温度(約130℃)に保持 することができる。

【0019】なお、本実施形態においては、互いに直交 する縦溝2、4および横溝3、5を用い、これらの縦溝 2、4および横溝3、5で囲まれた四角錐台状の突起部 10、20を用いて説明したが、これに限らず、円錐台 状または楕円錐台状の突起部や三角錐台状、あるいは多 角錐台状の突起部でもよいことはいうまでもない。ま た、突起部の配置についても、図4、図5または図6に 示すように、四角錐台状の突起部40、く字状(あるい は C 字状) の突起部 4 1 または円錐台状の突起部 4 2 を、それぞれ、気体(空気、酸素あるいは水素)の流れ が屈曲または湾曲するように配置してもよい。この場合 には、気体の滞留時間が長くなって、イオン交換膜30 に接触する時間が長くなるという効果を奏する。一方、 図7に示すように、円錐台状の突起部50をイオン交換 膜30の保持に必要なだけにとどめてまばらに配置すれ ば、気体を低圧で流通させることができ、かつ反応面積 30 ーボン板に十分なガス不透過性を付与できるとともに、 を大きくとれるとともに、樹脂含浸を行いやすいという 効果を奏する。

【0020】さらに、本実施形態にあっては、上記ブラ スト処理に用いたビーズは、不定形のものを用いて説明 したが、これに限らず、立方体、直方体あるいは多面体 等でもよく、要するに、カーボン板1を削り取る角部を 有するものであればよいことはいうまでもない。また、 本実施形態においては、カーボン製のセパレータについ て説明したが、これに限らず、機械的強度、耐食性、熱 伝導度等に優れたチタン等の金属を使用してもよいこと はいうまでもない。この場合、ジルコニア等のビーズを 用いてブラスト処理を施して流体通路を加工してもよい が、切削加工等の機械加工あるいは放電加工等の高エネ ルギー加工によって流体通路を形成してもよい。なおま た、上記カーボン製のセパレータについても、機械加工 あるいは放電加工等の高エネルギー加工によって、流体 通路を形成してもよいことはいうまでもない。

[0021]

【発明の効果】本発明の請求項1は、基板の表面に、突 起部と、この突起部により仕切られた流体通路とを有し 50

てなる燃料電池用セパレータであって、上記突起部が先 細状に形成されて、先端から基部にかけて傾斜面とされ たものであるから、この傾斜面によって、突起部の先端 面と傾斜面とのなす角度が鈍角になることにより、突起 部の先端部が欠け等の損傷を生じにくくなるとともに、 突起部の先端より基部が太く形成されていることによ り、突起部の機械的強度を向上させることができて、対 向する突起部の先端面間で確実に電解質膜を保持するこ とができる上に、電解質膜において生じる反応熱を円滑 に突起部側に伝導することができ、しかも傾斜面によっ て流体通路との接触面積が増えることにより、この傾斜 面を通して流体通路に移行する熱量が増加して、円滑に 冷却を行うことができ、冷却効率を向上させることがで きる。本発明の請求項2は、突起部の傾斜面と流体通路 の底面との間に小溝が形成されたものであるから、この 小溝によって、流体通路を流れる流体の流れが乱され て、乱流が発生することにより、流体通路内の流体と突 起部が保持している電解質膜との接触が活発化し、絶え ず新しい流体が電解質膜と接触することで、電解質膜で 20 の反応を促進することができるとともに、流体への熱の 移動が激しくなることで、反応熱を確実に流体側に排出 することができる。本発明の請求項3は流体通路を構成 する面が凹凸形状とされたものであるから、この凹凸形 状によって、流体と接触する接触面積を大幅に大きくす ることができて、冷却効率を一層向上させることができ る。本発明の請求項4は基板がカーボンからなるもので あるから、軽量の製品を製造することができて、車に搭 載するのに最適である。本発明の請求項5は基板に樹脂 を含浸したものであるから、この樹脂含浸によって、カ カーボン板が損傷しにくくなる等機械的強度を向上させ ることができる。本発明の請求項6は基板がチタン等の 金属からなるものであるから、機械的強度、耐食性、熱 伝導度等に優れ、長期にわたって安定的に運用すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態を示すセパレータの断面 図である。

【図2】 セパレータの酸素(空気)供給側を示す説明 40 図である。

【図3】 セパレータの水素供給側を示す説明図であ る。

【図4】 突起部の配置の一例を示す説明図である。

【図5】 突起部の配置の他の一例を示す説明図であ る。

【図6】 突起部の配置の別の一例を示す説明図であ る。

【図7】 突起部の配置のさらに別の一例を示す説明図 である。

【符号の説明】

7

1 カーボン板(基板)

2、4 縦溝(流体通路)

3、5 横溝(流体通路)

10、20、40、41、42、50 突起部

11、21 傾斜面

*12、22 底面

13、23 小溝

14、24 先端面

30 イオン交換膜(電解質膜)

*

(5)

